PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-251759

(43)Date of publication of application: 22.09.1997

(51)Int.Cl.

G11B 27/00 G11B 20/12 H04N 5/78 H04N 5/92

(21)Application number: 08-057757

(22)Date of filing:

14.03.1996

(71)Applicant: PIONEER ELECTRON CORP

(72)Inventor: YAMAMOTO KAORU

YOSHIMURA RYUICHIRO

SAWABE TAKAO MORIYAMA YOSHIAKI TOZAKI AKIHIRO

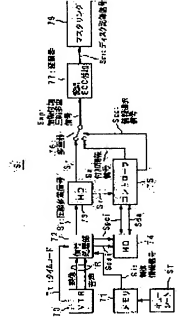
YOSHIO JUNICHI

(54) INFORMATION RECORDING MEDIUM, IT'S RECORDING DEVICE, AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information recording medium which records information so that reproduction can be performed even after occurrence of a read—out error by providing plural data groups and reproduction control information by which the groups are discriminated.

SOLUTION: An information selecting signal Scc from a controller 75 is outputted based on information timing from a queue sheet ST, when a multiplexer 76 is switched to an added information signal Sa side, video object discrimination information is inputted to a modulator 77 as a part of the added information signal Sa. Further, it is inputted to a master ring device 78 as a part of a disk recording signal Sm. Next, when the controller 75 outputs the information selecting signal Scc, the multiplexer 76 is switched to a compression multiplex signal Sr side, video data and the like are successively inputted to a convertor 77 as an information adding compressing signal Sap.



Consequently, video object discrimination information in reproduction control information is recorded, while a master disk also can be made in naviback in a real time.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-251759

(43)公開日 平成9年(1997)9月22日

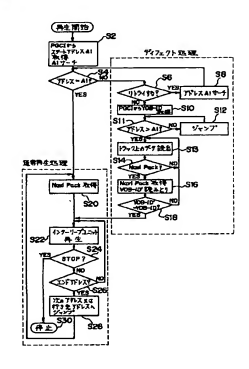
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術	表示箇所
G11B	27/00			G11B	27/00	1)	
	20/12	103	9295-5D		20/12	103		
H04N	5/78	5 1 0		H 0 4 N	5/78	5100	С	
	5/92				5/92	I	H	
				審査請	求 未請求	請求項の数3	OL (á	È 19 頁)
(21)出願番号		特願平8-57757		(71)出願/	۸ 0000050	016		
					パイオン	ニア株式会社		
(22)出顧日		平成8年(1996)3	月14日		東京都	目黒区目黒1丁目	34番1号	
				(72)発明	皆 山本 茅	裳		
					埼玉県	場ケ島市富士見	6丁目1番	1号 パ
					イオニ	P株式会社総合	研究所内	
				(72)発明	者 吉村 『	隆一郎		
					埼玉県	所沢市花園 4 丁	32610番地	パイオ
				•	ニア株式	式会社所沢工場に	勺	
				(72)発明	者 澤辺 老	孝夫		
					東京都	月黒区月黒1丁I	目4番1号	パイオ
					ニア株	式会社本社内		
				(74)代理,	人 弁理士	石川 泰男		
							最終	頁に続く
				1				

(54)【発明の名称】 情報記録媒体並びにその記録装置及び再生装置

(57)【要約】

【課題】 読出エラーが発生しても、その後の再生が可 能なように情報を記録している情報記録媒体、及びその 記録・再生装置を提供することを課題とする。

【解決手段】 本発明の記録装置によれば、映像及び音 声情報を有する複数のデータユニットを有する複数のデ ータグループと、複数のデータグループの各々を識別す るための第1識別情報を有する再生管理情報とが本発明 の情報記録媒体に記録され、各データユニットが属する データグループを識別するための第2識別情報が各デー タユニットに記録される。また、本発明の再生装置によ れば、複数のデータユニットによって構成されるデータ グループが選択されると、選択されたデータグループを 識別するための第1識別情報及びデータユニットに記録 されているデータユニットの属するデータグループを識 別するための第2識別情報が順次読み出され、第1識別 情報と一致する第2識別情報を有しているデータユニッ トの情報が再生される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のデータユニットによって構成されるデータグループの1つを選択するための選択手段を備え、当該選択されたデータグループを識別するための第1識別情報を読み出すと共に、前記データユニットに記録されている当該データユニットの属するデータグループを識別するための第2識別情報を順次読み出し、前記第1識別情報と一致する第2識別情報を有しているデータユニットの情報を再生する情報再生装置によって再生される情報記録媒体において、

映像情報及び音声情報の少なくとも一方を有する複数の データユニットを有する複数のデータグループと、

当該複数のデータグループのそれぞれを識別するための 第1 識別情報を有する再生管理情報とを備え、

前記各データユニットが属する前記データグループを識別するための第2識別情報が各データユニットに記録されている情報記録媒体。

【請求項2】 複数のデータユニットによって構成されるデータグループの1つを選択するための選択手段を備え、当該選択されたデータグループを識別するための第 20 1 識別情報を読み出すと共に、前記データユニットに記録されている当該データユニットの属するデータグループを識別するための第2識別情報を順次読み出し、前記第1識別情報と一致する第2識別情報を有しているデータユニットの情報を再生する情報再生装置によって再生される情報記録媒体に情報を記録するための情報記録装置において、

映像情報及び音声情報の少なくとも一方を有する複数の データユニットを有する複数のデータグループと、当該 複数のデータグループのそれぞれを識別するための第 1 識別情報を有する再生管理情報とを前記情報記録媒体に 記録するための第 1 記録手段と、

前記各データユニットが属する前記データグループを識別するための第2識別情報を各データユニットに記録するための第2記録手段とを備えていることを特徴とする情報記録装置。

【請求項3】 映像情報及び音声情報の少なくとも一方を有する複数のデータユニットを有する複数のデータグループと、当該データグループを識別するための第1識別情報を有する再生管理情報とを備え、前記各データユニットが属するデータグループを識別するための第2識別情報が各データユニットに記録されている情報記録媒体を再生するための再生装置において、

前記複数のデータグループの中から1つのデータグループを選択するための選択手段と、

当該選択されたデータグループを識別するための第1識別情報を前記再生管理情報から読み出すための第1情報読出手段と、

前記各データユニットの第2識別情報を順次読み出すための第2情報読出手段と、

前記読み出された第1識別情報と前記読み出された第2 識別情報とが一致するか否かを判定するための判定手段 と

前記読み出された第1識別情報と前記読み出された第2 識別情報とが一致すると判定された場合に、前記読み出された第1識別情報と一致する前記読み出された第2識別情報を有しているデータユニットの情報を再生するための再生手段とを備えていることを特徴とする情報再生装置。

10 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、DVDに代表される画像、音声等の情報を高密度に記録可能な高密度光ディスク等の情報記録媒体、並びに当該情報記録媒体に情報を記録するための記録装置、及び当該情報記録媒体から情報を再生するための再生装置の技術分野に属する。【0002】

【従来の技術】従来は、画像、音声等の情報が記録された光ディスクとしては、いわゆるLD(Laser Disk)、 CD (Compact Disk)等が広く一般化している。

【0003】とれらのLD等においては、画像情報や音声情報が、各LD等が有する再生開始位置を基準とした夫々の情報を再生すべき時刻を示す時間情報と共に記録されている。とのため、記録されている情報を記録されている順序で再生する一般的な通常再生の他、例えば、CDにおいては、記録されている複数の曲のうち、聞きたい曲のみを抽出して聞いたり、再生順序をランダムに変えて聞く等の再生が可能である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し D等においては、表示される画像や再生される音声につ いて視聴者が選択枝をもち、当該視聴者がそれらを選択 して視聴する等のいわゆるインタラクティブな変化に富 んだ再生はできないという問題点があった。

【0005】すなわち、例えば、LDに記録されている外国映画を視聴する場合に、画面に表示されている字幕で用いられている言語を選択して(例えば、日本語の字幕と原語の字幕を選択して)表示させたり、又はCDに記録されている音楽を聴取する場合に、その音楽の音声を選択する(例えば、英語の歌詞で聞くか或は日本語の歌詞で聞くかを選択する)ことができないのである。

【0006】また、上記しD等においては、同じ映画作品でも劇場版やオリジナル版といったように、異なった 編集が行われた作品を同時に記録する場合、中断することなく再生するために、共通部分を重複して記録する必要があることから、実際上別のディスクに記録せざるおえなかった。したがって、1枚のディスクにおいて、ユーザが同じ映画作品における別編集のものを選択して楽しむことができなかった。

50 【0007】同様に、1つのストーリー中において同時

20

進行の複数映像を記録することができなかったため、例 えば、カメラアングルの異なる複数の映像を自由に選択 し楽しむこともできなかった。

【0008】とのようなインタラクティブな変化に富ん だ再生は、後述するインターリーブドユニット中のナビ パック(Navi Pack)に、当該インターリーブドユニッ トのエンドアドレスと次のインターリーブドユニットの スタートアドレスとを記録しておき、これを読み出すこ とによって行われる。

【0009】しかし、何らかの原因でナビバックを読み 10 出すことができなかったり又は読み出しエラーが生じる と、現在読み出しているディスク上のデータ(リアルタ イムデータ)が選択されたどのデータ(例えば、前記例 示における「劇場版」なのか「オリジナル版」)なのか を識別不能となり、その後の再生が不可能となってしま う。例えば、1時間分の情報がインターリーブ構造で記 録されていたとすると、最初の論理アドレスが読めなか っただけの理由で、その後1時間全く再生が不能となっ てしまうという事態も起こりかねない。

【0010】そこで、本発明の課題は、たとえナビパッ クを読み出すことができなかったり、又は読み出しエラ ーが生じたとしてもその後再生が可能なように情報を記 録するための記録装置及び当該記録装置により情報が記 録された情報記録媒体を提供すると共に、当該記録され た情報をたとえナビバックを読み出すことができなかっ たり、又は読み出しエラーが生じたとしてもその後再生 が可能な再生装置を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題に鑑み、請求項 1 に記載の発明は、複数のデータユニットによって構成 されるデータグループの1つを選択するための選択手段 を備え、当該選択されたデータグループを識別するため の第1識別情報を読み出すと共に、前記データユニット に記録されている当該データユニットの属するデータグ ループを識別するための第2識別情報を順次読み出し、 前記第1識別情報と一致する第2識別情報を有している データユニットの情報を再生する情報再生装置によって 再生される記録媒体において、映像情報及び音声情報の 少なくとも一方を有する複数のデータユニットを有する 複数のデータグループと、当該複数のデータグループの それぞれを識別するための第1識別情報を有する再生管 理情報とを備え、前記各データユニットが属する前記デ ータグループを識別するための第2識別情報が各データ ユニットに記録されているように構成する。

【0012】上記のように構成された情報記録媒体によ れば、映像情報及び音声情報の少なくとも一方を有する 複数のデータユニットを有する複数のデータグループ と、当該複数のデータグループのそれぞれを識別するた めの第1識別情報を有する再生管理情報とが設けられ、 前記各データユニットが属する前記データグループを識 50 及び音声情報の少なくとも一方を有する複数のデータユ

別するための第2識別情報が各データユニットに記録さ れているので、前記情報記録媒体に記録された情報が上 記のように構成された再生装置によって以下のように再 生される。まず、選択手段によって複数のデータユニッ トによって構成されるデータグループの1つが選択され ると、当該選択されたデータグループを識別するための 第1識別情報が読み出されると共に、前記データユニッ トに記録されている当該データユニットの属するデータ グループを識別するための第2識別情報が順次読み出さ れる。そして、前記第1識別情報と一致する第2識別情 報を有しているデータユニットの情報が再生される。 【0013】また、請求項2に記載の発明は、複数のデ

ータユニットによって構成されるデータグループの1つ を選択するための選択手段を備え、当該選択されたデー タグループを識別するための第1識別情報を読み出すと 共に、前記データユニットに記録されている当該データ ユニットの属するデータグループを識別するための第2 識別情報を順次読み出し、前記第1識別情報と一致する 第2識別情報を有しているデータユニットの情報を再生 する情報再生装置によって再生される情報記録媒体に情 報を記録するための情報記録装置において、映像情報及 び音声情報の少なくとも一方を有する複数のデータユニ ットを有する複数のデータグループと、当該複数のデー タグループのそれぞれを識別するための第1識別情報を 有する再生管理情報とを前記情報記録媒体に記録するた めの第1記録手段と、前記各データユニットが属する前 記データグループを識別するための第2識別情報を各デ ータユニットに記録するための第2記録手段とを備えて いるように構成する。

【0014】上記のように記録された情報記録装置によ れば、第1記録手段によって映像情報及び音声情報の少 なくとも一方を有する複数のデータユニットを有する複 数のデータグループと、当該複数のデータグループのそ れぞれを識別するための第1識別情報を有する再生管理 情報とが前記情報記録媒体に記録され、第2記録手段に よって前記各データユニットが属する前記データグルー プを識別するための第2識別情報が各データユニットに 記録される。そして、とのようにして情報が記録された 情報記録媒体は、上記情報再生装置によって以下のよう に再生される。すなわち、再生装置の選択手段によって 複数のデータユニットによって構成されるデータグルー プの1つが選択されると、当該選択されたデータグルー プを識別するための第1識別情報が読み出されると共 に、前記データユニットに記録されている当該データユ ニットの属するデータグループを識別するための第2識 別情報が順次読み出される。そして、前記第1識別情報 と一致する第2識別情報を有しているデータユニットの 情報が再生される。

【0015】また、請求項3に記載の発明は、映像情報

ニットを有する複数のデータグループと、当該データグ ループを識別するための第1識別情報を有する再生管理 情報とを備え、前記各データユニットが属するデータグ ループを識別するための第2識別情報が各データユニッ トに記録されている情報記録媒体を再生するための再生 装置において、前記複数のデータグループの中から1つ のデータグループを選択するための選択手段と、当該選 択されたデータグループを識別するための第1識別情報 を前記再生管理情報から読み出すための第1情報読出手 段と、前記各データユニットの第2識別情報を順次読み 10 出すための第2情報読出手段と、前記読み出された第1 識別情報と前記読み出された第2識別情報とが一致する か否かを判定するための判定手段と、前記読み出された 第1識別情報と前記読み出された第2識別情報とが一致 すると判定された場合に、前記読み出された第1識別情 報と一致する前記読み出された第2識別情報を有してい るデータユニットの情報を再生するための再生手段とを 備えているように構成する。

【0016】上記のように構成された情報再生装置によ れば、映像情報及び音声情報の少なくとも一方を有する 20 複数のデータユニットを有する複数のデータグループ と、当該データグループを識別するための第1識別情報 を有する再生管理情報とを備え、前記各データユニット が属するデータグループを識別するための第2識別情報 が各データユニットに記録されている情報記録媒体を再 **生するにあたって、選択手段によって前記複数のデータ** グループの中から1つのデータグループが選択され、第 1情報読出手段によって当該選択されたデータグループ を識別するための第1識別情報が前記再生管理情報から 読み出される。次に、第2情報読出手段によって前記各 データユニットの第2識別情報が順次読み出され、判定 手段によって、前記読み出された第1識別情報と前記読 み出された第2識別情報とが一致するか否かが判定され る。そして、前記読み出された第1識別情報と前記読み 出された第2識別情報とが一致すると判定された場合 に、再生手段によって前記読み出された第1識別情報と 一致する前記読み出された第2識別情報を有しているデ ータユニットの情報が再生される。

[0017]

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態 40 について説明する。なお、以下に説明する実施の形態は、上記DVDに対して本発明を適用した実施の形態について説明するものである。

【0018】なお、以下の実施の形態においては、下記 リストの左側に示す特許請求の範囲における各構成要素 が、下記リストの右側に示す要素に対応している。

データグループ : VOB (Video Object)

第1識別情報 : VOB_ID第2識別情報 : VOB_ID

データユニット : インターリーブドユニット I U

再生管理情報 : PGCI (Program Chain Information)

(1)情報記録媒体の実施の形態

始めに、本発明が適用された情報記録媒体の実施の一形態であるDVDの物理的及び論理的な構成並びにその動作について、図1及び図2を用いて説明する。

【0019】始めに、映像情報及び音声情報のDVD上 における記録フォーマット(物理的記録フォーマット) について、図1を用いて説明する。図1に示すように、 実施形態のDVD1は、その最内周部にリードインエリ アLIを有すると共にその最外周部にリードアウトエリ アLOを有しており、その間に、映像情報及び音声情報 が、夫々にID (識別) 番号を有する複数のVTS3 (VTS#1乃至VTS#n) に分割されて記憶されて いる。ここで、VTS(Video Title Set)とは、関連 する(音声、サブピクチャのストリーム数や仕様、対応 言語などの属性が同じ)タイトル(映画等の、製作者が 視聴者に提示しようとする一つの作品)を一まとめにし たセット (まとまり) であり、より具体的には、例え ば、一本の同じ映画について、異なる言語の複数の映画 が夫々にタイトルとして記録されたり、又は、同じ映画 であっても劇場版と特別版とが夫々別のタイトルとして 記憶されたりするものである。また、VTS3が記録さ れている領域の先頭には、ビデオマネージャ2が記録さ れる。このビデオマネージャ2として記録される情報 は、例えば、各タイトルの名前を示すメニューや、違法 コピー防止のための情報、又は夫々のタイトルにアクセ スするためのアクセステーブル等、当該DVD1に記録 される映像情報及び音声情報の全体に係わる情報が記録 される。

【0020】次に、一のVTS3は、コントロールデータ11を先頭として、夫々にID番号を有する複数のVOB10に分割されて記録されている。ここで、複数のVOB10により構成されている部分をVOBセット(VOBS)という。このVOBセットは、VTS3を構成する他のデータであるコントロールデータ11と、映像情報及び音声情報の実体である複数のVOB10の部分とを区別するために当該実体部分についてVOBセットとしたものである。

【0021】VTS3の先頭に記録されるコントロールデータ11には、複数のセル(セルについては後述する。)を組合わせた論理的区分であるプログラムチェインに関する種々の情報であるPGCI(Program Chain Information)等の情報が記録される。また、各VOB10には、制御情報の他に映像情報及び音声情報の実体部分(制御情報以外の映像又は音声そのもの)が記録されている。

【0022】更に、一のVOB10は、夫々にID番号を有する複数のセル20により構成されている。こと で、一のVOB10は、複数のセル20により完結する

20

ように構成されており、一のセル20が二のVOB10 に跨がることはない。

【0023】次に、一のセル20は、夫々にID番号を 有する複数のVOBユニット(VOBU)30により構 成されている。ととで、VOBユニット30とは、映像 情報、音声情報及び副映像情報(映画における字幕等の 副映像の情報をいう。)の夫々を含む情報単位である。 【0024】そして、一のVOBユニット30は、ナビ パック41と、映像情報を有するビデオパック42と、 音声情報を有するオーディオバック43と、副映像情報 10 を有するサブピクチャパック44とにより構成されてい る。ここで、ビデオパック42としては画像データの含 まれるパケットが記録され、オーディオパック43とし ては音声データの含まれるパケットが記録される。ま た、サブピクチャパック44としては副映像としての文 字や図形等のグラフィックデータの含まれるパケットが 記録される。なお、DVD1に記録可能な音声は8種類 であり、記録可能な副映像の種類は32種類であること が規格上定められている。

【0025】また、一のVOBユニット30に対応する再生時間(一のナビバック41と当該一のナビバック41と当該一のナビバック41に隣接するナビバック41との間に記録されているデータに対応する再生時間)は、0.4秒以上の長さを有するように記録される。さらに、一のVOBユニットにおいて、ナビバック41は必ず先頭に存在するが、ビデオバック42、オーディオバック43、サブピクチャバック44の夫々は必ずしも存在しなくてもよく、存在する場合もその数や順序は自由である。

【0026】最後に、ナビパック41は、表示させたい 映像や音声等を検索するための検索情報(具体的には、 当該表示させたい映像や音声等が記録されているDVD 1上のアドレス等) であるDSI (Data Search Inform ation) パケット51と、DSIパケット51に基づい て検索してきた映像や音声等を表示する際の表示制御に 関する情報であるPCI (Presentation Control Infor mation) パケット50とにより構成され、更に、一のV OBユニットに含まれる全てのビデオデータは、1個以 上のGOP (Group Of Picture) 52 により構成されて いる。なお、PCIパケット50には、視聴者によって 選択される選択項目に対してその項目が選択されたとき の表示や動作を定義したハイライト情報が含まれてい る。ハイライト情報によって例えば、視聴者が選択すべ き項目を表示した画像(いわゆるメニュー画面)におけ る選択された項目に対する画面表示の変化や変化すべき 表示位置及び選択した項目に対応するコマンド(選択さ れた項目に対応して実行される命令)の設定が行われ

【0027】 ここで、メニュー画面を構成して表示する 関関係が小さい場合には、各ピクチャを構成するためのために必要な、枠、選択ボタン等を構成して表示するた データ量が多くなり、従って、一のGOP52に含まれめの画像情報は、上記の副映像情報であるサブピクチャ 50 るデータ量も多くなる。一方、一のGOP52に含まれ

バック44として記録される。

【0028】更に、上記GOP52は、本実施の形態に おけるDVD1に画像情報を記録する際に採用されてい る画像圧縮方式であるMPEG2(Moving Picture Exp ertsGroup 2)方式の規格において定められている単 独で再生可能な最小の画像単位である。

【0029】とこで、MPEG2方式についてその概要を説明すると、一般に、連続したフレーム画像において、一枚のフレーム画像の前後にあるフレーム画像は、互いに類似し相互関係を有している場合が多い。MPEG2方式はこの点に着目し、数フレームを隔てて転送される複数のフレーム画像に基づき、当該複数のフレーム画像の間に存在する別のフレーム画像を、原画像の動きベクトル等に基づく補間演算にて生成する方式である。この場合、当該別のフレーム画像を記録する場合には、複数のフレーム画像との間における差分及び動きベクトルに関する情報を記録するだけで、再生時には、それらを参照して上記複数のフレーム画像から予測して当該別のフレーム画像を再生することが可能となる。これにより、画像の圧縮記録が可能となるのである。

【0030】更に、上記GOP52について図2を用い てその概要を説明する。なお図2は、一のGOP52を 構成する複数のフレーム画像の例を示している。 図2で は、一のGOP52が12枚のフレーム画像から構成さ れている場合(MPEG2方式では、一のGOP52に 含まれるフレーム画像数は一定ではない。) を示してい るが、この内、符号「Ⅰ」で示されるフレーム画像は、 I ピクチャ(Intra-coded picture : イントラ符号化画 像)と呼ばれ、自らの画像のみで完全なフレーム画像を 再生することができるフレーム画像をいう。また、符号 「P」で示されるフレーム画像は、Pピクチャ(Predic tive-coded picture: 前方予測符号化画像) と呼ばれ、 既に復号化されたIピクチャ又は他のPピクチャに基づ いて補償再生された予測画像との差を復号化する等して 生成する予測画像である。また、符号「B」で示される フレーム画像は、Bピクチャ(Bidirectionally predic tive-coded picture: 両方向予測符号化画像) といい、 既に復号化されたIピクチャ又はPピクチャのみでな く、光ディスク等に記録されている時間的に未来のIピ クチャ又はPピクチャをも予測に用いて再生される予測 画像をいう。図2においては、各ピクチャ間の予測関係 (補間関係)を矢印で示している。

【0031】なお、本実施の形態におけるDVD1で用いるMPEG2方式においては、夫々のGOP52に含まれるデータ量が一定でない可変レート方式を採用している。すなわち、一のGOP52に含まれる各ピクチャが、動きの速い動画に対応しており、各ピクチャ間の相関関係が小さい場合には、各ピクチャを構成するためのデータ量が多くなり、従って、一のGOP52に含まれるデータ量も多くたる。一方、一のGOP52に含まれるデータ量も多くたる。一方、一のGOP52に含まれ

1 参照)。

る各ピクチャが、あまり動きのない動画に対応しており、各ピクチャ間の相関関係が大きい場合には、各ピクチャを構成するためのデータ量も少なくなり、一のGOP52に含まれるデータ量も少なくなることとなる。【0032】以上説明した図1に示す階層構造の記録フォーマットにおいて、夫々の区分は、製作者がその意図に応じて自在に区分設定をして記録させることができる。これらの区分毎に後述の論理構造に基づいて再生することにより、変化に富んだ種々の再生が可能となるのでまる。

【0033】次に、図1に示す物理的な区分により記録された情報を組合わせた論理的フォーマット(論理構造)について図3を用いて説明する。なお、図3に示す論理構造は、その構造で実際にDVD1上に情報が記録されているのではなく、図3に示す論理構造で図1に示す各データ(特にセル20)を組合わせて再生するための情報(アクセス情報又は時間情報等)がDVD1上の、特にコントロールデータ11の中に記録されているものである。

【0034】説明の明確化のために、図3の下位の階層 20 から説明していくと、上記図1において説明した物理構造のうち、複数のセル20を選択して組合わせることにより、一のプログラム60が製作者の意図に基づいて論理上構成される。このプログラム60は、後述の再生装置におけるシステムコントローラが、区分を識別してコマンドによってアクセスできる最小の論理的単位でもある。なお、このプログラム60を1個以上まとめたものを視聴者が自由に選択して視聴することができる最小単位として製作者が定義することもでき、この単位をPT T (Part Of Title)という。 30

【0035】また、一のプログラム60が複数のセル20を選択して論理的に構成されることから、複数のプログラム60で一のセル20を用いる、すなわち、一のセル20を異なった複数のプログラム60において再生させる、いわゆるセル20の使い回しを行うことも可能となっている。

【0036】とこで、一のセル20の番号については、 当該セル20を図1に示す物理フォーマットにおいて取り扱う際にはセルID番号として扱われ(図1中、セルID#と示す。)、図3に示す論理フォーマットにおい 40 て取り扱う際には、後に述べるPGCI中の記述順にセル番号として扱われる。

【0037】次に、複数のプログラム60を組合わせて一のPGC (Program Chain) 61が製作者の意図に基づいて論理上構成される。このPGC61の単位で、前述したPGCI (Program Chain Information)が定義され、当該PGCIには、夫々のプログラム60を再生する際の各プログラム60毎のセル20の再生順序(この再生順序により、プログラム60毎に固有のプログラム番号が割当てられる。) またのセル20のDVDI

上の記録位置であるアドレス、一のプログラム60にお ける再生すべき先頭セル20の番号、各プログラム60 の再生方式[(本実施形態のDVD1に情報を記録する 際には、再生時において、ランダム再生(乱数によるラ ンダム再生であり、同じプログラム60が複数回再生さ れることがある。)、シャッフル再生(ランダム再生と 同様の乱数によるランダム再生であるが、同じプログラ ム60は一度しか再生されず、同じプログラム60が複 数回再生されることはない。)又はループ再生(一つの 10 PGC61を何度も再生すること。) のうち、いずれか 一つまたはループ再生、ランダム再生またはシャッフル 再生の組み合わせによる再生方法をPGC61毎に製作 者が選択して再生させるようにすることができる。〕及 び各種コマンド (PGC61またはセル20毎に製作者 が指定可能なコマンド)が含まれている。なお、PGC IのDVD1上の記録位置は、上述の通り、コントロー ルデータ11内であるが、あるいはビデオマネージャ2 内のメニューに関するPGCIであればビデオマネージ ャ2内のコントロールデータ(図示せず)内である(図

【0038】また、一のPGC61には、上記PGCIの他に、実体的な画像及び音声等のデータがプログラム60の組合わせとして(換言すれば、セル20の組合わせとして)含まれることとなる。

【0039】更に、一のPGC61においては、上記のプログラム60における説明において示したセル20の使い回し(すなわち、異なるPGC61により、同一のセル20を用いること。)も可能である。また、使用するセル20については、DVD1に記憶されている順番にセル20を再生する方法(連続配置セルの再生)の他に、DVD1に記憶されている順序に関係なく再生する(例えば、後に記録されているセル20を先に再生する等)方法(非連続配置セルの再生)を製作者が選択することができる。

【0040】次に、一又は複数のPGC61により、一のタイトル62が論理上構成される。このタイトル62は、例えば、映画一本に相当する単位であり、製作者がDVD1の視聴者に対して提供したい完結した情報である。

[0041] そして、一又は複数のタイトル62により、一のVTS63が論理上構成される。このVTS63に含まれるタイトル62は、夫々に共通の属性を有するものであり、例えば、一本の同じ映画に対して違う言語の映画が夫々のタイトル62に相当することとなる。また、図3に示す一のVTS63に相当する情報は、図1に示す一のVTS3に含まれている情報に対応している。すなわち、DVD1には、図3に示す論理上のVTS63内に含まれる全ての情報が一のVTS3として記録されていることとなる。

ム番号が割当てられる。)、夫々のセル20のDVD1 50 【0042】以上説明した論理フォーマットに基づい

て、物理構造において区分された情報を製作者が指定す ることにより、視聴者が見るべき画像(映画等)が形成 されるのである。

【0043】なお、図1に示す物理構造の説明において は、内容の理解の容易化のため、複数のセル20がID 番号の順に記録されているとして説明したが、実施形態 のDVD1においては、実際には、一のセル20が図4 に示す複数のインターリーブドユニットIUに分割され て記録される場合がある。

【0044】すなわち、例えば図4に示すように、製作 10 者が一のPGC61AをID番号1、2及び4を有する セル20により構成し、他のPGC61BをID番号 1、3及び4を有するセル20により構成する場合を考 えると、当該PGC61Aに基づいてDVD1から情報 を再生する際には、ID番号1、2及び4を有するセル 20のみを再生し、PGC61Bに基づいてDVD1か ら情報を再生する際には、ID番号1、3及び4を有す るセル20のみを再生することとなる。この場合に、セ ル20がID番号毎に分離して記録されていると、例え ば、PGC61Aの場合には、ID番号2のセル20の 20 DVD1上の記録位置からID番号4のセル20DVD 1上の記録位置まで、再生のためのピックアップをジャ ンプする時間が必要となり、後述の再生装置におけるト ラックバッファの容量によっては、ID番号2のセル2 0とID番号4のセル20を連続的に再生すること(以 下、これをシームレス再生という。)ができなくなる。 【0045】そとで、図4に示す場合には、10番号2 のセル20とID番号3のセル20を、上記トラックバ ッファにおける入出力処理の速度に対応して、一時的に 入力信号の入力が停止しても、出力信号の連続性が損な われない長さのインターリーブドユニットIU(すなわ ち、一のインターリーブドユニットIUの間だけピック アップがジャンプすることによりトラックバッファへの 入力信号が途絶えても、当該トラックバッファからの出 力信号を連続的に出力可能な長さのインターリーブドユ ニットIU) に夫々分解して記録し、例えば、PGC6 1Aに基づいて再生する場合には、ID番号2に対応す るセル20を構成するインターリーブドユニットIUの みを連続して検出し、再生することが行われる。同様 に、PGC61Bに基づいて再生する場合には、ID番 40 号3に対応するセル20を構成するインターリーブドユ ニットIUのみを連続して検出し、再生するのである。 なお、インターリーブドユニットIUの長さは、上述の ように、トラックバッファの容量を勘案して決定される 他に、トラックジャンプを行うためのスライダモータ等 の駆動機構の性能をも加味して決定される場合がある。 【0046】とのように、製作者の意図によって、一の セル20を複数のインターリーブドユニットIUに分割

して記録しておくことにより、飛び飛びのID番号のセ ル20を含むPGC61を再生する際にも、トラックバ 50 読み出し順序を説明するための図を示す。とこで、ユー

ッファから出力される信号は途切れることはなく、従っ て、視聴者は中断するととのない再生画像を視聴すると とができるのである。

【0047】なお、上記インターリーブドユニットIU を形成する際には、一のVOB10内で完結するように 形成され、一のインターリーブドユニットIUが隣り合 う複数のVOB10に跨がることはない。また、インタ ーリーブドユニットIUとVOBユニット30との関係 については、一のインターリーブドユニットIU内に一 又は複数のVOBユニット30が含まれ、一のインター リーブドユニットIU内においては一のVOBユニット 30が完結するように構成されており、一のVOBユニ ット30が分割されて複数のインターリーブドユニット IUに跨がることはない。

【0048】一般的にDVDでは、アングル、パレンタ ル制御という機能を有している。アングルとは、複数の アングルから撮影した映像などをユーザが自由に切り換 えることのできる機能をいう。構造的には、1つのPG C内に複数のセルがブロック化されており、それぞれに アングル番号が定義されている。プレーヤは、ユーザが 指定したアングル番号のセルを再生する。パレンタル制 御とは、複数のストーリーのうち、親が見せたくない部 分をプレーヤが判断して自動的にストーリーの選択・再 生を行う制御方法をいう。プレーヤは、自分が再生可能 なパレンタルレベルを有し(ユーザが変更可能)、この レベルと一致しているIDを有するPGCを選択して再

【0049】このようなアングル、パレンタル制御の機 能により、同時進行のマルチストーリーを1枚のディス ク内に記録することが可能となっている。図5に、アン グルの機能を実現するためのインターリーブ構造の一例

【0050】図5は野球中継の例を示し、当該例では、 マルチ画像として外野から撮影した画像A、フェンス裏 から撮影した画像B、及びベンチサイドから撮影した画 像Cがディスク上に記録されてるものとする。ここで、 それぞれの画像A、B、Cをビデオオブジェクトと称す る(以下、同様)。

【0051】図6に、図5のインターリーブ構造のさら に詳細な説明図を示す。ことでは、以下の説明を簡単に するため、全てのインターリーブドユニットの再生時間 を一定時間(0.5秒)とし、1つのインターリーブユ ニットは、1つのビデオオブジェクトユニットから構成 されているものとする。図6に示すように、各インター リーブドユニットはナビパックを有し、当該ナビパック 中に当該インターリーブドユニットのエンドアドレス及 び次に読み出されるべきインターリーブドユニットのス タートアドレスが記録されている。

【0052】図7に、通常の再生動作におけるデータの

ザによって図5において説明した画像Aが選択されたも のと仮定すると、まずPGI中のPGCIのセル再生情 報テーブル (Cell PlaybackInformation Table (C_ PBIT))からスタートアドレスA1が読み出され る。次に、当該スタートアドレスA1 に基づき論理アド レスA1 に記録されているナビバックが読み出される。 との際、当該ナビバックに記録されている当該インター リープドユニットのエンドアドレスA2 及び次のインタ ーリーブドユニットのスタートアドレスA3 を一時的に スA3 までジャンプし、そこに記録されているナビバッ クが読み出される。以下同様にして、A3 に記録されて いるナビバックに記録されている当該インターリーブド ユニットのエンドアドレスA4 及び次のインターリーブ ドユニットのスタートアドレスA5 に基づき通常の再生 動作が行われる。さらに詳細な説明は、再生装置の動作 説明において行う。

【0053】次に、上記の物理構造及び論理構造を有する画像情報及び音声情報のうち、特に本発明に係るビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID、VOB_ID')に関して詳細に説明する。上記のように、通常の再生動作において、何らかの原因でナビバックを読み出すことができない場合又は読み出しエラーが生じた場合には、その後の再生が不可能になってしまう。

【0054】そこで、本発明に係る情報記録媒体では、(1) 再生管理情報(PGCI)中にユーザによって選択されるビデオオブジェクトを構成するセルの再生開始アドレスのみならず、当該セルがどのデータ(VOB)に属しているかを示す(例えば、図5の例で画像Aがユーザによって選択される場合には、画像Aに対応する)ビ 30 デオオブジェクト識別情報(VOB_ID)を記録すると共に、(2) リアルタイムデータ中にナビバックを設け、当該ナビバック中に当該ナビバックに続くデータが属しているVOBを認識するためのビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID')を設ける。

【0055】とのように構成することによって、再生装置が上記のように何らかの原因でナビバックを読み出すことができない場合又は読み出しエラーが生じた場合であっても、再生管理情報(PGCI)中に記録されたビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID)と一致する、リアルタイムデータ中のナビバック中のビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID))を検出することによって、インターリーブドユニットの再生を再開することができる。

【0056】図8に、PGClのデータ構造の一例を示す。との例では、セルポシション情報テーブル(Cell Position Information Table (C_POSIT))の中に、ユーザによって選択されるビデオオブジェクトを構成するセルがどのデータ(VOB)に属しているかを示すビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID)が記録され 50

【0057】図9に、セルポジション情報テーブル(C __POSIT)の一例を示す。とこで、セルポジション情報テーブルは、VOB_ID番号と、PGCに使用されるセルのセルID番号を記載している。また、各セルに対して1つのセルポジション情報が存在する。1つのセルポジション情報の一例を図9のテーブル C __POSIに示

ーリーブドユニットのスタートアドレスA3を一時的に 【0058】また、図10に、リアルタイムデータ中の記憶しておき、A2の再生が終了した時点で論理アドレ 10 データサーチ情報の一例を示す。当該例では、図10のスA3までジャンプし、そとに記録されているナビバックが読み出される。以下同様にして、A3に記録されて ジェクト識別情報(VOB_ID')が記録されているナビバックが記録されている当該インターリーブド

【0059】なお、上記DVDは、例えば、一本の映画を記録する他に、当該映画に対応する複数種類の編集が異なる映像をも同一の光ディスクに記録することが可能な記憶容量を有しているので、上記の記録フォーマットは、特にDVD1に対して適用することが効果的である。

20 (II) 記録装置の実施形態

(8)

る。

す。

40

次に、上述の制御情報、画像情報及び音声情報をDVD 1 に記録するための記録装置の実施形態について、図1 1 を用いて説明する。

【0060】始めに、図11を用いて、実施形態の記録装置の構成及び動作について説明する。図11に示すように、実施形態に係る記録装置S1は、VTR(Video Tape Recorder)70と、メモリ71と、信号処理部72と、ハードディスク装置73と、ハードディスク装置74と、コントローラ75と、多重器76と、変調器77と、マスタリング装置78とにより構成されている。【0061】次に、動作を説明する。VTR70には、DVD1に記録すべき音楽情報や映像情報等の素材である記録情報Rが一時的に記録されている。そして、VTR70に一時的に記録された記録情報Rは、信号処理部72からの要求により当該信号処理部72に出力される。

【0062】信号処理部72は、VTR70から出力された記録情報RをA/D変換した後、MPEG2方式により圧縮処理し、音楽情報と映像情報とを時間軸多重して圧縮多重信号Srとして出力する。その後、出力された圧縮多重信号Srは、ハードディスク装置73に一時的に記憶される。これらと並行して、メモリ71は、上記記録情報Rを部分記録情報Prに予め区分し、それぞれの部分記録情報Prに関するビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID、VOB_ID')が記載されたキューシートSTに基づき、予め入力された当該部分記録情報Prに関する内容情報を一時的に記憶し、信号処理部72からの要求に基づいて内容情報信号Siとして出力する。

50 【0063】そして、信号処理部72は、VTR70か

ら出力される上記記録情報Rに対応したタイムコードT t 及びメモリ71から出力される内容情報信号Si に基 づき、タイムコードTt を参照して上記部分記録情報P r に対応するアクセス情報信号 S acを生成して出力し、 当該アクセス情報信号Sacがハードディスク装置74に 一時的に記憶される。以上の処理が記録情報R全体につ いて実行される。

【0064】記録情報Rの全てについて上記の処理が終 了すると、コントローラ75は、ハードディスク装置7 3から圧縮多重信号Srを読み出すとともにハードディ スク装置74からアクセス情報信号Sacを読み出し、こ れらに基づいて付加情報DAを生成し、ハードディスク 装置74に記憶する。これは各種制御信号中に圧縮多重 信号Srの生成結果によって内容が定まるものがあるか らである。一方、コントローラ75は、上記信号処理部 72、ハードディスク装置73及びハードディスク装置 74の夫々の動作の時間管理を行い、当該付加情報DA に対応する付加情報信号Saをハードディスク装置74 から読み出して出力するとともに、圧縮多重信号Sr と 付加情報信号Saを時間軸多重するための情報選択信号 Sccを生成して出力する。

【0065】その後、圧縮多重信号Srと付加情報信号 Saは、情報選択信号Scc に基づき、多重器76によ り時間軸多重されて情報付加圧縮多重信号Sapとして出 力される。

【0066】そして、変調器77は、出力された情報付 加圧縮多重信号Sapに対してリードソロモン符号等のエ ラー訂正コード (ECC) の付加及び8-16変調等の 変調を施してディスク記録信号Sm を生成し、マスタリ ング装置78に出力する。

【0067】最後に、マスタリング装置78は、当該デ ィスク記録信号Sm を光ディスクを製造する際のマスタ (抜き型)となるスタンパディスクに対して記録する。 そして、このスタンパディスクを用いて図示しないレプ リケーション装置により、一般に市販されるレプリカデ ィスクとしての光ディスクが製造される。

【0068】次に、当該実施の形態の特徴部分である、 記録装置Rによる、付加情報DA に基づくビデオオブジ ェクト識別情報 (VOB_ID、VOB_ID')の記 録動作について説明する。

【0069】まず、コントローラ75により、キューシ ートSTにより入力されたビデオオブジェクト識別情報 (VOB_ID、VOB_ID')を指定する内容情報 Siに基づき生成されたアクセス情報信号Sacに応じた タイミングで、付加情報信号Sa を選択すべき旨の情報 選択信号Sccが出力され、多重器76は、付加情報信号 Sa 側にスイッチされる。そして、ビデオオブジェクト 識別情報VOB_IDは、PGCI内のセルポジション 情報テーブルを構成する付加情報信号Sa の一部として

一部としてマスタリング装置78に入力される。次に、 図1に示した1番目のVOBを構成する最初のVOBU のナビバック41を構成するビデオオブジェクト識別情 報VOB__ID'を含むDSIデータが同様に変調器7 7に入力され、ディスク記録信号Sm の一部とされる。 次に、コントローラ75により、圧縮多重信号Srを選 択すべき旨の情報選択信号Sccが出力され、多重器76 は、圧縮多重信号Sr側にスイッチされ、このVOBU のビデオデータ、オーディオデータ、サブピクチャデー タが情報付加圧縮信号Sapとして順次変換器77に入力 される。この動作が複数のVOBUについて繰り返して 行われ、更に複数のVTSについて繰り返される。

16

【0070】以上の結果、本実施の形態によれば、再生 管理情報(PGCI)中にビデオオブジェクト識別情報 (VOB_ID) を記録すると共に、リアルタイムデー タ中のナビバック中にビデオオブジェクト識別情報(V OB_ID') を記録しているマスタディスクを作成す ることができる。

【0071】情報記録媒体の実施の形態において説明し たPGCIのデータ構造の一例(図8)、セルポジショ 20 ン情報テーブルの一例(図9)及びリアルタイムデータ 中のデータサーチ情報の表(図10)の一例と同様のフ ォーマットで、当該記録装置Rによってビデオオブジェ クト識別情報 (VOB_ID、VOB_ID') を記録 することができる。

【0072】なお、その他の制御情報に関しても同様に キューシートSTから記録される。

(III) 再生装置の実施形態

次に、上記の記録装置S1 によりDVD1に記録された 情報を再生するための再生装置の実施形態を、図12及 び図13を用いて説明する。なお、以下の説明におい て、特許請求の範囲における選択手段が入力部98及び システムコントローラ100に対応し、第1情報読出手 段及び第2情報読出手段が光ピックアップ80に対応 し、判定手段がシステムコントローラ100に対応して いる。また、図13において、ステップS10で前記第 1情報読出手段が機能し、ステップS16で前記第2情 報読出手段が機能し、ステップS18で前記判定手段が 機能する。

【0073】始めに、図12を用いて、実施形態の再生 40 装置の構成及び動作について説明する。図12に示すよ ろに、実施形態に係る再生装置S2は、ピックアップ8 0と、復調訂正部81と、ストリームスイッチ82及び 84と、トラックバッファ83と、システムバッファ8 5と、デマルチプレクサ86と、VBV (Video Buffer Verifier) バッファ87と、ビデオデコーダ88と、 サブピクチャバッファ89と、サブピクチャデコーダ9 0と、混合器91と、オーディオバッファ92と、オー ディオデコーダ93と、PCIバッファ94と、PCI 変調器77に入力されて、更にディスク記録信号Smの 50 デコーダ95と、ハイライトバッファ96と、ハイライ

10

20

トデコーダ97と、入力部98と、ディスプレイ99 と、システムコントローラ100と、ドライブコントロ ーラ101と、スピンドルモータ102と、スライダモ ータ103とにより構成されている。なお、図12に示 す構成は、再生装置S2の構成のうち、画像及び音声の 再生に関する部分のみを記載したものであり、ピックア ップ80及びスピンドルモータ102並びにスライダモ ータ103等をサーボ制御するためのサーボ回路等は従 来技術と同様であるので、記載及び細部説明を省略す

【0074】次に、全体動作を説明する。ピックアップ 80は、図示しないレーザダイオード、偏向ビームスプ リッタ、対物レンズ、光検出器等を含み、DVD1に対 して再生光としての光ビームBを照射すると共に、当該 光ビームBのDVD1からの反射光を受光し、DVD1 上に形成されている情報ビットに対応する検出信号Sp を出力する。とのとき、光ビームBがDVD1上の情報 トラックに対して正確に照射されると共に、DVD1上 の情報記録面で正確に焦点を結ぶように、図示しない対 物レンズに対して従来技術と同様の方法によりトラッキ ングサーボ制御及びフォーカスサーボ制御が施されてい る。

【0075】ビックアップ80から出力された検出信号 Spは、復調訂正部81に入力され、復調処理及び誤り 訂正処理が行われて復調信号Sdmが生成され、ストリー ムスイッチ82及びシステムバッファ85に出力され

【0076】復調信号Sdmが入力されたストリームスイ ッチ82は、ドライブコントローラ101からのスイッ チ信号Ssw1 によりその開閉が制御され、閉のときに は、入力された復調信号Samをそのままスルーしてトラ ックバッファ83に出力する。一方、ストリームスイッ チ82が開のときには、復調信号Samは出力されず、不 要な情報(信号)がトラックバッファ83に入力される ことがない。

【0077】復調信号Sdmが入力されるトラックバッフ ァ83は、FIFO(First In First Out) メモリ等に より構成され、入力された復調信号Samを一時的に記憶 すると共に、ストリームスイッチ84が閉とされている ときには、記憶した復調信号Somを連続的に出力する。 トラックバッファ83は、MPEG2方式における各G OP毎のデータ量の差を補償すると共に、インターリー ブドユニットIUに分割されたデータの読み取りの際等 に、上記のシームレス再生におけるトラックジャンプに 起因して不連続に入力される復調信号S伽を連続的に出 力し、当該不連続による再生の中断を解消するためのも のである。

【0078】連続的に復調信号Samが入力されるストリ ームスイッチ84は、デマルチプレクサ86における分

したり、逆に空になってデコード処理が中断することが ないように、システムコントローラ100からのスイッ チ信号Ssw2 により開閉が制御される。

【0079】一方、トラックバッファ83と並行して復 調信号Samが入力されるシステムバッファ85は、DV D1をローディングしたときに最初に検出され、DVD 1 に記録されている情報全体に関する管理情報やVTS 3のコントロールデータ11を蓄積して制御情報Sc と してシステムコントローラ100に出力すると共に、情 報再生中に必要に応じて上記ナビバック41毎のDSI パケット51に含まれる情報を一時的に蓄積し、システ ムコントローラ100に制御情報Scとして出力する。 【0080】ストリームスイッチ84を介して復調信号 S伽が連続的に入力されたデマルチプレクサ86におい ては、当該復調信号Samから映像情報、音声情報、副映 像情報及びナビバック41毎のPCIパケット50を分 離し、ビデオ信号Sv、副映像信号Ssp、オーディオ信 号Sad並びにPCI信号Spcとして、夫々VBVバッフ ァ87、サブピクチャバッファ89、オーディオパッフ ァ92及びPCIバッファ94に出力する。なお、復調 信号S㎝には、音声情報又は副映像情報として複数の言 語が別々のストリームとして含まれている場合がある が、その場合には、システムコントローラ100からの ストリーム選択信号S1cにより所望の言語が夫々選択さ れてオーディオバッファ92又はサブピクチャバッファ 89に出力される。

【0081】ビデオ信号Svが入力されるVBVバッフ ァ87は、FIFOメモリ等により構成され、ビデオ信 号Svを一時的に蓄積し、ビデオデコーダ88に出力す 30 る。VBVバッファ87は、MPEG2方式により圧縮 されているビデオ信号Sv における各ピクチャ(図2参 照) 毎のデータ量のばらつきを補償するためのものであ る。そして、データ量のばらつきが補償されたビデオ信 号Svがビデオデコーダ88に入力され、MPEG2方 式により復調が行われて復調ビデオ信号Svdとして混合 器91に出力される。

【0082】一方、副映像信号Sspが入力されるサブビ クチャバッファ89は、入力された副映像信号Sspを一 時的に蓄積し、サブピクチャデコーダ90に出力する。 サブピクチャバッファ89は、副映像信号S spに含まれ 40 る副映像情報を、当該副映像情報に対応する画像情報と 同期して出力するためのものである。そして、映像情報 との同期が取られた副映像信号 S spがサブピクチャデコ ーダ90に入力され、復調が行われて復調副映像信号S spd として混合器91に出力される。

【0083】なお、副映像信号Sspが、メニュー画面を 構成して表示するために必要な、枠、選択ボタン等を構 成するための画像情報を含んでいる場合には、システム コントローラ100からのハイライト制御信号Schに基 離処理において、後段の各種バッファがオーバーフロー 50 づき、表示すべき選択ボタン等の表示状態の変更を行っ て出力する。

【0084】ビデオデコーダ88から出力された復調ビ デオ信号Svd及びサブピクチャデコーダ90から出力さ れた復調副映像信号 S spd (対応する復調ビデオ信号 S vdとの同期が取れている。)は、混合器91により混合 され、最終的な表示すべき画像信号Svpとして図示しな いCRT (Cathod Ray Tube) 等の表示部に出力され

19

【0085】次に、オーディオ信号Sadが入力されるオ ーディオバッファ92は、FIFOメモリ等により構成 10 バッファ85から入力される制御情報Sc、PCIデコ され、入力されたオーディオ信号Sadを一時的に蓄積 し、オーディオデコーダ93に出力する。オーディオバ ッファ92は、オーディオ信号Sadを対応する映像情報 を含むビデオ信号Sv又は副映像信号Sspに同期して出 力させるためのものであり、対応する映像情報の出力状 況に応じてオーディオ信号Sadを遅延させる。そして、 対応する映像情報と同期するように時間調整されたオー ディオ信号Sadは、オーディオデコーダ93に出力さ れ、所定のデコードが施されて復調オーディオ信号Sad d として図示しないスピーカ等に出力される。なお、ア クセス直後の再生で一時的に音声を中断する(ボーズす る) 必要があることが検出された場合には、システムコ ントローラ100からポーズ信号Scaがオーディオデコ ーダ93に出力され、当該オーディオデコーダ93にお いて一時的に復調オーディオ信号Sadd の出力を停止す る。

【0086】更に、PCI信号Spcが入力されるPCI・ バッファ94は、FIFOメモリ等により構成され、入 力されたPCI信号Spcを一時的に蓄積し、PCIデコ ーダ95に出力する。PCIバッファ94は、PCI信 30 号Spcに含まれるPCIパケット50と当該PCIパケ ット50が対応する映像情報、音声情報、副映像情報等 とを同期させ、当該映像情報、音声情報、副映像情報等 にPCIバケット50を適用させるためのものである。 そして、PCIバッファ94により対応する映像情報、 音声情報、副映像情報等と同期したPCI信号Spcは、 PCIデコーダ95によりPCIパケット50に含まれ るハイライト情報が分離され、ハイライト信号Shiとし てハイライトバッファ96に出力されると共に、PCI パケット50のハイライト情報以外の部分がPCI情報 信号Spci としてシステムコントローラ100に出力さ

【0087】ハイライト信号Shiが入力されるハイライ トバッファ96は、FIFOメモリ等により構成され、 入力されたハイライト信号Shiを一時的に蓄積し、ハイ ライトデコーダ97に出力する。ハイライトバッファ9 6は、当該ハイライト情報のための画像情報が含まれて いる副映像信号Sspに対応して、ハイライト情報に対応 する選択項目の表示状態の変更が正確に行われるための 時間軸補償を行うためのバッファである。そして、時間 50 て説明した通常の再生動作(論理アドレスがサーチ可能

軸補償が行われたハイライト信号Shiは、ハイライトデ コーダ97においてデコードされ、当該ハイライト信号 Shiに含まれる情報が復調ハイライト信号 Shid として システムコントローラ100に出力される。ここで、シ ステムコントローラ100は、当該復調ハイライト信号 Shid に基づき、ハイライト情報による表示状態の変更 を行うべく、上記のハイライト制御信号S chを出力する とととなる。

【0088】システムコントローラ100は、システム ーダ95から入力されるPCI情報信号Spci 及びリモ コン等の入力部98から入力される入力信号Sinに基づ き、それらの信号に対応した正しい再生を行うために上 記のスイッチ信号Ssw2、ストリーム選択信号Slc、ポ ーズ信号Sca、ハイライト制御信号Schを出力すると共 に、再生装置S2 の動作状況等を表示するために表示信 号Sdpを液晶表示装置等のディスプレイ99に出力す る。

【0089】更に、システムコントローラ100は、上 記制御信号Sc または前述のDSIデータ等により、シ ームレス再生のためにサーチ等のトラックジャンプの処 理が必要であることを検出したときには、ドライブコン トローラ101に対して、当該トラックジャンプの処理 に対応するシームレス制御信号Scs1 を出力する。

【0090】そして、シームレス制御信号Scs1が入力 されたドライブコントローラ101は、スピンドルモー タ102又はスライダモータ103に対して駆動信号S Dを出力する。この駆動信号SDにより、スピンドルモ ータ102又はスライダモータ103は、光ビームBが 再生すべき DV D1上の記録位置に照射されるように、 ピックアップ2を移動させる(図12破線矢印参照)と 共に、DVD1の回転数をCLV制御する。これと並行 して、ドライブコントローラ101は、ピックアップ2 が移動中であり復調訂正部81から復調信号Sdmが出力 されないときには、シームレス制御信号Scs1 に基づき スイッチ信号Ssw1 を出力し、ストリームスイッチ82 を開とすると共に、復調信号Samが出力され始めると、 ストリームスイッチ82を閉として復調信号Schnをトラ ックバッファ83に出力する。

【0091】次に、上記再生装置S2の内、特に本発明 に係るシステムコントローラ100の動作について、図 13に示すフローチャートに基づいて説明する。図13 に、DVD1の通常の再生動作、及びビデオオブジェク ト識別情報 (VOB_ID、VOB_ID') を用いた ディフェクト処理のフローチャートの一例を示す。とと では、図5~図7の例における画像Aがユーザによって 選択される場合に関して説明する。

【0092】(1) 通常の再生動作

まず、情報記録媒体の実施の形態において図7を参照し

の場合(ステップS4,YES))に関して説明する。 【0093】システムコントローラ100は、光ピック アップ80をVTSの先頭に移動させ、順次必要な情報 を読み出し再生管理情報(PGCI)をシステムコント ローラのメモリに記憶させ、この中からスタートアドレ スA1 が読み出され、論理アドレスA1 がサーチされる (ステップS2)。次に、システムコントローラ100 は、論理アドレスA1がサーチされたか否かを判断し (ステップS4)、論理アドレスA1 がサーチされた場 合(ステップS4, YES) には、ナビバックを取得し 10 (ステップS20)、インターリーブドユニットを再生 する (ステップS22)。次に、システムコントローラ 100は、停止キーが押されたか否かを判断し(ステッ プS24)、停止キーが押された場合(ステップS2 4, YES)には再生を中止し(ステップS30)、停 止キーが押されていない場合(ステップS24、NO) には、再生されたインターリーブドユニットの論理アド レスがエンドアドレスに到達したか否かを判断する(ス テップS26)。再生されたインターリーブドユニット の論理アドレスがエンドアドレスに到達していない場合 20 (ステップS26, NO) には上記ステップS22及び S24が繰り返される。一方、再生されたインターリー ブドユニットの論理アドレスがエンドアドレスに到達し た場合(ステップS26, YES)には、次のアドレス 又は行き先アドレスがサーチされる (ステップS2 8)。上記ステップは、ステップS24において停止キ

【0094】(2) ディフェクト処理

ーが押されるまで繰り返される。

次に、ディフェクト処理 (論理アドレスA1 がサーチ不 能の場合(ステップS4、NO))に関して説明する。 【0095】システムコントローラ100は、ステップ S4において論理アドレスA1がサーチできない場合 (ステップS4, NO)、再度論理アドレスA1 のサー チを行う(リトライする)か否かを判断する(ステップ S6)。ととでは、所定回数リトライするものとする。 リトライする場合(ステップS6, YES)論理アドレ スA1 がサーチされ (ステップS8)、上記ステップS 4及びS6が繰り返される。所定回数のリトライが終了 しても論理アドレスA1がサーチ不能の場合(ステップ S6, NO) には、メモリに記憶された再生管理情報 (PGCI) からビデオオブジェクト識別情報(VOB _ID)を取得する(ステップS10)。次に、システ ムコントローラ100は、現在サーチしているデータの 論理アドレスがA1 よりも大きいか否かを判断し(ステ ップS11)、現在サーチしているデータの論理アドレ スがA1 よりも大きくなるまで、現在サーチしているデ ータの論理アドレスの次のデータをサーチする(ステッ プS12)。現在サーチしているデータの論理アドレス がA1よりも大きい場合 (ステップS11, YES) に

ップS13)、当該読み出されたデータがナビバックか 否かが判断される(ステップS14)。ナビパックが読 み出されるまでステップS13が繰り返される。ナビバ ックが読み出されると(ステップS14, YES)、当 該ナビバック中に記録された当該ナビバックに続くデー タが属しているVOBを認識するためのビデオオブジェ クト情報(VOB_ID')を読み出す(ステップS1 6)。

【0096】次に、システムコントローラ100は、再 生管理情報 (PGCI) に記録されたビデオオブジェク ト識別情報(VOB_ID)と、ナビバック中に記録さ れたビデオオブジェクト情報(VOB__ I D')とが一 致するか否かを判断し(ステップS18)、一致しない 場合 (ステップS18, NO) には上記ステップS13 ~S18が繰り返される。一方、再生管理情報(PGC I) に記録されたビデオオブジェクト識別情報(VOB __ID) と、ナビパック中に記録されたビデオオブジェ クト情報(VOB_ID')とが一致する場合(ステッ プS18、YES)には、上記の通常再生に戻り、上記 ステップS22~S30及びS20が繰り返される。 【0097】とのように構成することによって、再生装 置が上記のように何らかの原因でナビバックを読み出す ことができない場合又は読み出しエラーが生じた場合 (ステップS4, NO)であっても、再生管理情報 (P GCI) 中に記録されたビデオオブジェクト識別情報 (VOB_ID) と一致する、リアルタイムデータ中の ナビバック中のビデオオブジェクト識別情報(VOB_ ID')を検出することによって(ステップS18, Y ES)、インターリーブドユニットの再生を継続すると とができる。

【0098】このフローチャートでは再生開始時のディ フェクト処理に関してのみ説明したが、通常再生におい ても、ステップS28で設定した次のアドレスまたは行 き先アドレスが読み取れなかった場合や、そのアドレス で示されたナビバックにエラーが発生した場合など、ス テップS20に戻ることができないときにも、図13で 説明したディフェクト処理を用いることができる。 [0099]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の 40 情報記録媒体によれば、映像情報及び音声情報の少なく とも一方を有する複数のデータユニットを有する複数の データグループと、当該複数のデータグループのそれぞ れを識別するための第1識別情報を有する再生管理情報 とが設けられ、前記各データユニットが属する前記デー タグループを識別するための第2識別情報が各データユ ニットに記録されているので、再生装置が何らかの原因 で1つのインターリーブユニットを再生不能であったと しても、再生管理情報中に記録された第1識別情報と一 致する、データユニット中の第1識別情報を検出すると は、サーチされたトラック上のデータを読み出し(ステ 50 とによって、インターリーブドユニットの再生を継続す

ることができる。

【0100】請求項2に記載の情報記録装置及び請求項3に記載の情報再生装置によっても同様の効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】映像情報及び音声情報のDVD上における記録フォーマット(物理的記録フォーマット)を説明する図である。

【図2】1つのGOP52を構成する複数のフレーム画像の例を示す図である。

【図3】図1に示す物理的な区分により記録された情報 を組合わせた論理的フォーマット(論理構造)を示す図 である。

【図4】一のセル20が複数のインターリーブドユニット I Uに分割されて記録される場合を説明するための図である。

【図5】アングルの機能を実現するためのインターリー ブ構造の一例を示す図である。

【図6】図5のインターリーブ構造をさらに詳細に説明 するための図である。

【図7】通常の再生動作におけるデータの読み出し順序 を説明するための図である。

【図8】PGCIのデータ構造の一例を示す図である。

【図9】セルポジション情報テーブル(C __POSIT)の 一例を示す図である。

【図10】リアルタイムデータ中のデータサーチ情報を示す図である。

【図11】制御情報、画像情報及び音声情報をDVD1 に記録するための記録装置のブロック図である。

【図12】記録装置S1によりDVD1に記録された情 30報を再生するための再生装置のブロック図である。

【図13】DVD1の通常の再生動作、及びビデオオブジェクト識別情報(VOB_ID)を用いたディフェクト処理を示すフローチャートである。

【符号の説明】

 $1 \cdots D V D$

2…ビデオマネージャ

3, 63 ··· VTS

10 ··· V O B

11…コントロールデータ

20…セル

30…VOBユニット

41…ナビバック

42…ビデオデータ

43…オーディオデータ

44…サブピクチャデータ

50…PCIデータ

51…DSIデータ

52 ··· GOP

60…プログラム

61, 61A, 61B ··· PGC

62…タイトル

70 ··· V T R

71…メモリ

72…信号処理部

73…ハードディスク装置

74…ハードディスク装置

75…コントローラ

76…多重器

10 77…変調器

78…マスタリング装置

80…ピックアップ

81…復調訂正部

82、84…ストリームスイッチ

83…トラックバッファ

85…システムバッファ

86…デマルチプレクサ

87…VBVバッファ

88…ビデオデコーダ

20 89…サブピクチャバッファ

90…サブピクチャデコーダ

92…オーディオバッファ

93…オーディオデコーダ

94…PC I バッファ 95…PC I デコーダ

96…ハイライトバッファ

97…ハイライトデコーダ

98…入力部

99…ディスプレイ

100…システムコントローラ

101…ドライブコントローラ

102…スピンドルモータ

103…スライダモータ

S1 …記録装置

S2 …再生装置

DK…光ディスク

CT + 2. 1

ST…キューシート

Sr …圧縮多重信号

Si …内容情報信号

40 Sac…アクセス情報信号

Sa …付加情報信号

Scc …情報選択信号

Sm …ディスク記録信号

Sap…情報付加圧縮多重信号

Sp …検出信号

Som···復調信号

Ssw1 、Ssw2 …スイッチ信号

Sin…入力信号

S dp···表示信号

50 Scs1 …シームレス制御信号

Sc …制御信号

S1c…言語選択信号

S ca…ポーズ信号

Sch…ハイライト制御信号

Shi…ハイライト信号

Spci …PCI情報信号

Spc···PC I 信号

Sad…オーディオ信号

S sp…副映像信号

* Sv …ビデオ信号

S vd…復調ビデオ信号

S spd …復調副映像信号

Sadd …復調オーディオ信号

S vp…画像信号

Shid …復調ハイライト信号

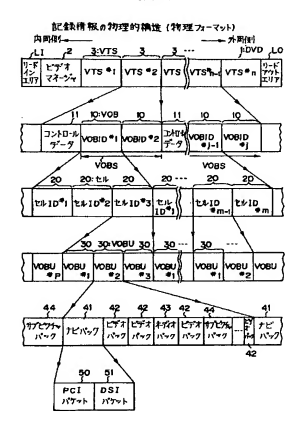
Tt …タイムコード

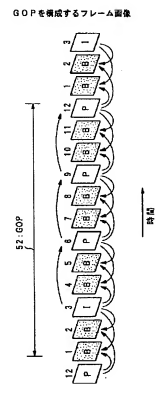
R…記録情報

Pr ···部分記録情報

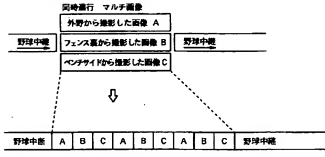
【図1】

【図2】





【図5】



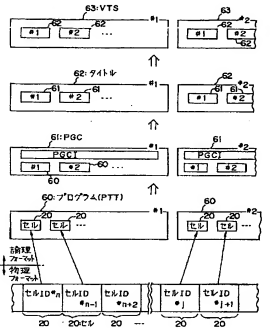
ディスク上への記録の例

【図3】

記録情報の論理的構造(論理 フォーマット)

【図4】

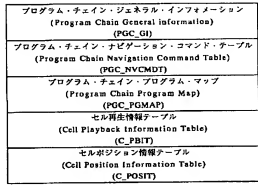
インターリーブドユニットの構造



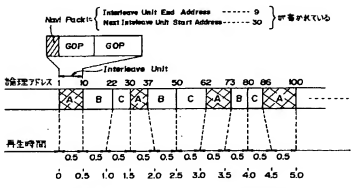
61B: PGC 論理 セルギーセルサ3 t#4 IU 20 物理了 th ID セル ID #4 74-5-45 61A:PGC 論理 Ex •1 Ex •2 セルキ4

IU:インターリープ下ユニット

【図8】

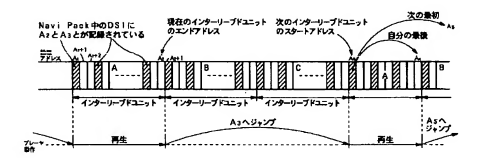


【図6】



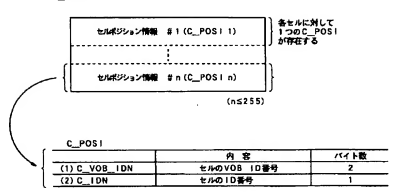
話を簡単にするため全てのインターリープユニットの再生時間をQ5分とする

【図7】



【図9】

C_POSIT



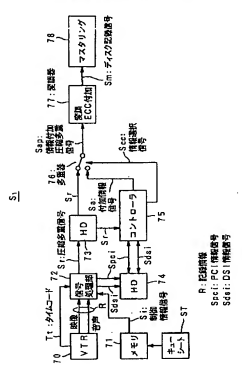
【図10】

OS I_G I

	内容	パイト歌
(1) NV_PCK_SCR	NV_PCKØSCR	4
(2) NV_PCK_LBN	NV_PCKOLBN	4
(3) VOBU_EA	VOBUのエンドアドレス	4
(4) VOBU_1STREF_EA	第1レファレンス ピクチャーエンドアドレス	4
(5) VOBU_2NDREF_EA	第2 レファレンス ピクチャーエンドアドレス	4
(6) VOBU_3RDREF_EA	第3レファレンス ピクチャーエンドアドレス	4
(7) BOBU_VOB_IDN	VQB ID番号	2
予備	SRSV (0)	1
(8) VOBU_C_IDN	セルのID番号	1
(9) C_ELTM	セル経過時間	4
(Total)		32

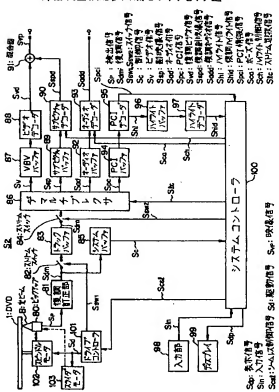
【図11】

記録装置の概要構成を示すプロック図

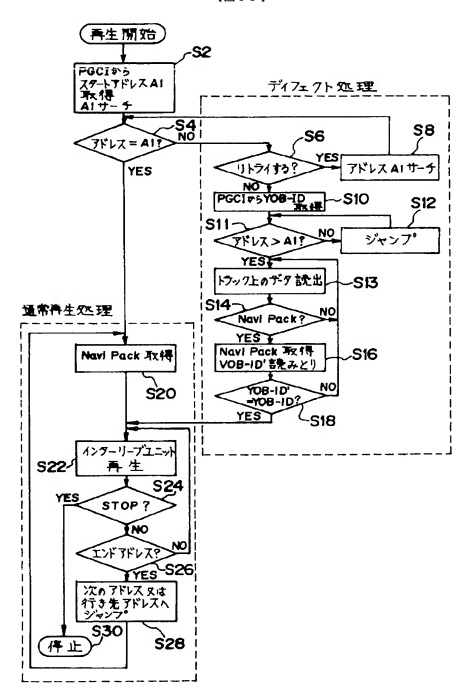


【図12】

再生装置が概要構成を示すプロック図



【図13】



フロントページの続き

(72)発明者 守山 義明

埼玉県鶴ケ島市富士見6丁目1番1号 バイオニア株式会社総合研究所内

(72)発明者 戸崎 明宏

埼玉県鶴ケ島市富士見6丁目1番1号 バ

イオニア株式会社総合研究所内

(72)発明者 由雄 淳一

埼玉県所沢市花園 4 丁目 2610番地 バイオ

ニア株式会社所沢工場内